

## Ausschreibungsformular für Brandschutz-Kabelbeschichtung HENSOTHERM® 6 KS (Dämmschichtbildner) für den Innenbereich HENSOMASTIK® 5 KS (Ablationsprodukt) für innen und außen

## Allgemeine Hinweise:

Die Normen der Elektrotechnik sind mit zu beachten!

Abrechnungsmaße: für Flächenaufmaße gilt die Pritschenbreite unabhängig von der Belegung, bei Leiterpritschen die Breite der tatsächlichen Belegung, bei Kabelbündeln und bei Einzelkabeln der jeweils mit Band gemessene Umfang.

Pos.	Menge Einheit	Bezeichnung	EP €/Einheit	GP €
1.0		Oharfläshanvarharaitung		
1.0		Oberflächenvorbereitung		
		Kabel entstauben, lose Teile und Schmutz entfernen, reinigen		
1.1		Einzelkabel Kabeldurchmesser mm		
1.1.1	m			
1.1.2	m			
1.1.3	m			
1.1.4	m			
1.2		Kabelbündel Kabelbündeldurchmesser mm		
1.2.1	m			
1.2.2	m			
1.2.3	m			
1.2.4	m			
1.3		Belegte Kabeltragekonstruktion  Wanne □ Pritsche □ Leiter □  Breite der Kabeltragekonstruktion mm		
1.3.1	m			
1.3.2	m			
1.3.3	m			
1.3.4	m			
1.4		Auf Wand direkt verlegte Kabel Kabelbelegungsbreitemm		
1.4.1	m			
1.4.2	m			
1.4.3	m			
1.4.4	m		,	
1.5		Belegte Kabeltragekonstruktionen auf Wand (Steigleitung) Breite der Kabeltragekonstruktion mm		
1.5.1	m			
1.5.2	m			
1.5.3	m			
1.5.4	m			
		Übertrag		

Dieses Formular finden Sie auch als Download unter www.rudolf-hensel.de!

## Ausschreibungsformular HENSOTHERM® 6 KS/HENSOMASTIK® 5 KS

Pos.	Menge Einheit	Bezeichnung	EP €/Einheit	GP €
		Übertrag		
2.0		Brandschutzbeschichtung		
		HENSOTHERM 6 KS ☐ HENSOMASTIK 5 KS ☐ Beschichtungsdicke ≥ 1 mm Nachweis: IEC 332-3 Cat A/IEC 331/ Qualifizierungsberichte		
2.1		Einzelkabel Kabeldurchmesser mm		
2.1.1	m			
2.1.2	m			
2.1.3	m			
2.1.4	m			
2.2		Kabelbündel Kabelbündeldurchmesser mm		
2.2.1	m			
2.2.2	m			
2.2.3	m			
2.2.4	m			
2.3		Belegte Kabeltragekonstruktion  Wanne □ Pritsche □ Leiter □  Breite der Kabeltragekonstruktionmm		
2.3.1	m			
2.3.2	m			
2.3.3	m			
2.3.4	m			
2.4		Auf Wand direkt verlegte Kabel Kabelbelegungsbreitemm		
2.4.1	m			
2.4.2	m			
2.4.3	m			
2.4.4	m			
2.5		Belegte Kabeltragekonstruktionen auf Wand (Steigleitung) Breite der Kabeltragekonstruktion mm		
2.5.1	m			
2.5.2	m			
2.5.3	m			
2.5.4	m			
		Gesamt		
		HENSOTHERM 6 KS und HENSOMASTIK 5 KS benötigen keinen Überzugslack!		

Dieses Formular finden Sie auch als Download unter www.rudolf-hensel.de!

06/04



www.rudolf-hensel.de info@rudolf-hensel.de

